

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 11: **Natur in der Stadt**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Flachdecken  
**cobias**<sup>®</sup>  
 leicht & biaxial

am Projektbeispiel UKBB  
 Universitätskinderhospital beider Basel

- einfache Komponenten
- grosse Wirkung
  - statische Leistungsfähigkeit
  - Wirtschaftlichkeit
  - Ökologie / Nachhaltigkeit
- Ressourceneffizienz
- leichtes Gewicht
- grosse Spannweite
- frei Architektur
- Erdbebensicherheit

Cobiasfläche: 12'300 m<sup>2</sup>  
 Deckenstärke: 36 cm  
 Hohlkörper ø : 225 mm  
 Betoneinsparung: 1'175 m<sup>3</sup>  
 Lastreduktion: 2'940 t  
 Spannweiten: 12 m  
 Reduktion CO<sub>2</sub>-Ausstoss: 250 t

Cobias Technologies AG  
 Oberallmendstrasse 20A  
 CH-6300 Zug  
 Tel. 041 767 00 00  
 Fax 041 767 00 09  
 info@cobias.com  
[www.cobias.com](http://www.cobias.com)



In **Malters**, einer grossen, aufstrebenden und bauaktiven Agglomerationsgemeinde von Luzern, zu vermieten

### Büroräume für Architekt oder Bau-Ing. (100–120m<sup>2</sup>)

Die hellen und freundlichen Räume sind im EG eines modernen Wohn-/Geschäftshauses an zentraler und ruhiger Lage, 3Min. vom Bahnhof entfernt.

Rollstuhlgängig. Genügend Parkplätze.  
 Interessante Mietkonditionen auf Anfrage.

Auskunft: **Truvag Treuhand AG**,  
 6130 Willisau, 041 972 70 00 (Hr. Hirsiger)



[www.visualisierung.ch](http://www.visualisierung.ch)

Wir visualisieren Ihre Projekte:  
 Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

**GBW** Gewerbliche  
 Berufsschule  
 Wetzikon

Hochbauzeichner, Maurer, Zimmermann  
 ...was nun?

### Informationsveranstaltung über Weiterbildung für Baufachleute

Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung  
**eidg. dipl. Bauleiter/in Hochbau**

**Ausbildungsmodule Know-how Bau**  
 als Vorbereitung auf die Bauleiter- und Polierausbildung  
 und die Bauführerprüfung

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung holzbau schweiz  
**Holzbau-Vorarbeiter**

Vorbereitung auf die Berufsprüfung **Holzbau-Polier**

**Montag, 30. März 2009, 19.30 Uhr** in der Mensa der Gewerblichen Berufsschule Wetzikon Schulhaus Oberwetzikon,  
 Lageplan unter [www.gbwetzikon.ch](http://www.gbwetzikon.ch) Telefon 044 931 31 42

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich

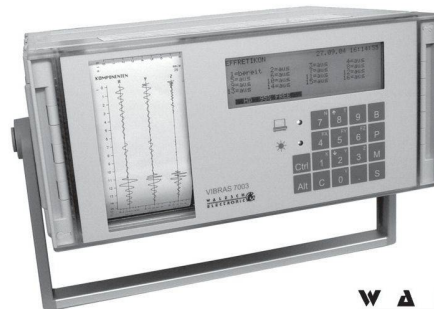
Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und  
 andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

**VIBRAS**

Interessiert?  
 Verlangen Sie  
 unverbindlich  
 den ausführlichen  
 Prospekt.



**W A L E S C H**  
**E L E C T R O N I C**  
 WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00  
 E-Mail: [info@walesch.ch](mailto:info@walesch.ch) Internet: [www.walesch.ch](http://www.walesch.ch)